

(11)Publication number:

03-167385

(43)Date of publication of application: 19.07.1991

(51)Int.CI.

D21F 11/00 D21H 13/10

D21H 27/00

(21)Application number: 01-306678

(71)Applicant:

**TOMOEGAWA PAPER CO LTD** 

(22)Date of filing:

28.11.1989

(72)Inventor:

ISOBE KIYOSHI

SUZUKI TOSHIAKI

KOMIYAMA GENICHIRO

#### (54) PRODUCTION OF SYNTHETIC FIBER PAPER

PURPOSE: To obtain the subject sheet having thin thickness and uniform texture by separately producing two or more separate layers with a synthetic fiber and a fiber having self-adhesivity, welding the layers by heating at a specific temperature and peeling the fiber layer having self-adhesivity from the laminate.

CONSTITUTION: A synthetic fiber composed of a thermoplastic synthetic resin and having a fiber length of 1/20mm and a fiber diameter of ≤50  $\mu$  m and a fiber having self-adhesivity are subjected to wet paper-making process to obtain a laminate composed of  $\geq 2$  layers. The solubility coefficient difference between the synthetic fiber and the adhesive fiber is  $\geq 1$ . The obtained laminate is dried, welded by heating at a temperature higher than the softening point of the synthetic fiber (a temperature higher than the softening point by about 30° C) using a hot-press, etc., and the fiber layer having self-adhesive function is peeled and removed from the laminate to obtain the objective fiber paper.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

EST AVAILABLE CO



U1,2,3,6,14.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

17,

## ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-167385

⊕Int. Cl. ⁵

識別記号

**庁内整理番号** 

❷公開 平成3年(1991)7月19日

D 21 F 11/00 D 21 H 13/10 27/00 8929-4L

7003-4L 7003-4L

H 5/20 5/00 Z Z Z

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

合成繊維紙の製造方法

②特 願 平1-306678

②出 願 平1(1989)11月28日

19679 19679

個発明者 磯 部

静岡県静岡市用宗巴町 3 番 1 号 株式会社巴川製紙所技術 研究所内

②発明者 鈴木 利昭

静岡県静岡市用宗巴町3番1号 株式会社巴川製紙所技術 研究所内

 静岡県静岡市用宗巴町 3 番 1 号 株式会社巴川製紙所技術 研究所内

勿出 顋 人 株式会社巴川製紙所

四代 理 人 弁理士 髙橋 淳一

東京都中央区京橋1丁目5番15号

数値なし

行くりのることから考え、

明 細 會

発明の名称

合成繊維紙の製造が法

#### 特許請求の範囲

合成繊維と自己接着機能を有する繊維とを各々が別層となるよう湿式抄造法により2層以上に抄き合せ、乾燥して得た合成繊維抄合わせ紙を合成繊維の軟化点以上で熱圧着して合成繊維の繊維間を熱盤着させた後、自己接着機能を有する繊維層を剝離除去することを特徴とする合成繊維紙の製造法。

#### 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、繊維の特性を選択することにより 合成繊維自体の有する耐薬品性、耐候性、耐熱 性、不燃性、電気絶縁性、非粘着性、過気性、 通液性、等の優れた特性をそのまま紙状物とし て生かすことのできる合成繊維紙の製造法である。

#### く従来の技術>

近年、合成樹脂のめざましい発達とともに、 これら合成樹脂を主成分とした種々の合成機能 紙が開発され、広く産業分野に利用されている。 これらの合成繊維紙は、その繊維の特性を選択 することにより耐薬品性、耐熱性、耐候性、電 気絶縁性、非粘着性、通気性、通液性》等用途 に応じた自由な選択ができるので最近その海菜 シートへの要求が高まっている。しかし従来か ら検討されている合成樹脂のシートは、フィル ム、フェルト、クロス、不構布等のシート状加 工物であり、このうちフィルムは透気性、送液 性に欠け、フェルトは薄葉物になりにくい、ク ロスは孔径が大きすぎる等の欠点を有している ため、合成繊維の存棄シートとしての用途面で 大きな制約が有った。この様な問題を解決する ために合成繊維の紙状物が望まれている。合成 雄稚の紙状物は合成繊維固有の特性である雄稚

の界面ェネルギーが小さいため繊維間結合力が 不足し紙状物になりにくいのが実状である。 <発明が解決しようとする問題点>

本発明は、上記の様な事情に鑑みなされたもので、熱敵着以外には自己接着機能を有しない合成機維を用いてその組成のうちの100%が合成機維からなる得葉で均一な紙を造る製造方法に関するものである。

#### <問題点を解決するための手段>

可塑性合成高分子を 5 0 %以下の割合で含有していてもよい。本発明においては自己接着性を有する繊維と合成繊維とは溶解度係数 (SP) が 1 以上異なっていることが剝離性の点で好ましい。

 離除去することによって均一な合成繊維紙が得 られることを見いだした。

自己接着性を有する繊維としては、通常製紙 用として用いられる木材、麻、綿、 わら等から なる製紙用パルプがあげられる。これらは、熱

 必要で合成繊維の種類により選択される、その際のニップ圧力、加圧時間当りの条件は、各の機能の種類、軟化点、繊維の硬さ、機能径等により、適宜設定すればよい。このような温度で設定による熱圧着処理により合成機能間においた。通常による結合が生ずる。通常は軟化点ないし、数化新より30で程度高い温度で熱圧着することが行ましい。

無圧着された合成繊維がき合せ紙から自己接着機能を有する繊維の剝離層を除去するためには、層間剝離させ除去する法が用いられるが、この場合、合成繊維と自己接着機能を有する繊維とのSPの差が1以上であることが剝離性の点で行ましい。自己接着機能を有する繊維として木材パルプを用いると剝離が容易にできる。
(実施例 >

次に本発明を実施例により更に説明する。なお、配合比率はすべて重量基準で表す。 実施例 1

自己接着機能を有する繊維として木材パルプ

(配合比NBKP50部とLBKP50部)を 叩解皮40°SRに機械処理したパルプ100 部を水の中に入れパルプ濃度を 0.5 %にして擬 **拌分散し、TAPPIスタンダードシートマシ** ンでシート化し温紙(A)を得た。次に合成機 椎として長さ約 6 ㎜、太さ約2 0 μm のポリピ ニリデンフルオライド繊維100部を水に分散 して得た濃度 0.5% の分散被中にアクリル系合 成粘剤(ダイヤフロック社製アクリパーズPM P) を対機維1%加えて、TAPPIスタンダ ードシートマシンでシート化することにより湿 紙(B)を得た。その際、湿紙(B)は予め乾 **過後の厚さが20.8μm (サンプル№1)及び** 5 8. 1 μm (サンプル版 2) となるように条件 設定して 2 種類の温紙 (B) となし、各々に後 述のように超紙(A)を積層した。

次に最初にシート化した湿紙 (A) を湿紙 (B) に積み重ね 2 層のシートにした蓋合せシートをプレス後、乾燥し合成繊維抄き合せ紙を 作成した。得られた抄き合せ紙を 1 6 0 ℃、2

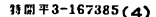
kg / cdで熱圧着した後でパルブ層(A)とPV DFフッ素繊維層(B)を剝離してパルブ層 (A)を剝離除去し、フッ素繊維からなる合成 繊維紙を作成した。この合成繊維紙の特性は第 1 表に示すように従来にない実用上十分な強度 特性を有する薄菓シートである。

実施例 2

実施例3

自己接着機能を有する繊維として木材パルプ (配合比NBKP50部とLBKP50部)を 叩解度40°SRに機械処理したパルプ100 部を水の中に入れパルプ濃度を0.5%にして提 件分散し、TAPPIスタンダードシートマシ

101678 PET



ンでシート化し温紙(A)を得た。次に合成機 維として長さ約 6 ㎜、太さ約 2 0 μ в のポリエ ステル (PET) 繊維100郡を水に分散して 得た濃度 O. 5 % の分散液中にアクリル系合成粘 剤(ダイヤフロック社製アクリパーズPMP) を対線維1%加えて、TAPPIスタンダード シートマシンでシート化する事により混紙 (B) を得た。この際湿紙(B)は、予め乾式後の厚 さが20.5μm (サンプルNo.5)及び35μm (サンプル趾 6) となるように条件設定して 2 種類の温紙(B)となし、各々に後述のごとく 湿紙 (A) を積層した。次に湿紙 (A) と同じ パルプ 1 0 0 部濃度 0.5%の液を攪拌分散し TAPPIスタンダードシートマシンでシート 化することにより盈紙(C)を得た。次に(A) と(B)を積み重ねた2層のシート(C)の上 に重ね3層菌合せシートを得た。この際(B) 層と (C) 潜が接触するように積層することを 条件とする。

こうして得られた3層から成る施合せシート

をプレス後乾燥し合成繊維連合せ紙を作成した。 得られた合成繊維連合せ紙を225℃、10kg /mで熱圧著した後でパルブ層(A)(C)からポリエステル(PET)繊維層(B)を剝離 除去することによりポリエステル(PET) 100%からなる多孔質の合成繊維紙を得た。 この合成繊維紙の特性は第3表に示すように従来にない実用上十分な強度特性を有する薄葉シートである。

	101070
PET	PET
1º127°	
	1181278

数 (百)	0.75	0.93
න <del>ද</del> ේ	æ	4C7
5 張強度 (kg/15mm)	0.3	0.74
略度 (g/cm²)	0, 55	0.87
平量 (8/112)	11.5	. SO. 88
( E T )	20.8	58.1
	サンプル	サングル 苦 2

成 (宣 所	<b>;</b>	<b></b>
(%)	1.7	22
51張強度 (kg/15mm)	0, 16	0.46
野鹿 (g/cm³)	0, 47	0.58
(* 8/8)	7.6	19. 2
( 電 ガ )	16.2	83.28 80.
	サンプル	サンプル

\*\*

### 特期平3-167385 (5)

#### <本発明の効果>

こうして作成された合成繊維紙は盈式抄造紙 法によって得られていることから従来の乾式不 織布法で造られた合成繊維シートに比べ薄葉で 地合が均一なシートとなり広く産業分野で用途 展開が期待されるものである。

#### 図面の簡単な説明

第1図(a)は本発明による温式抄造紙法により 2層積層した場合の合成繊維抄き合せ紙の構成 例を示すもので1は合成繊維の層、2は自己接 着機能を有する繊維の層を示す。

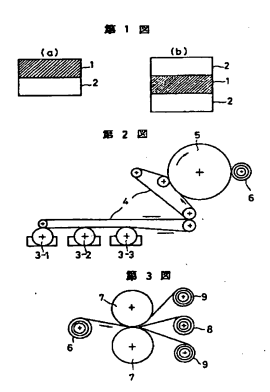
第1 図(Q)は本発明による盈式抄造紙法により 3 層積層した場合の合成繊維抄き合せ紙の構成 例を示すもので、2 は自己接着機能をもつ層、 1 は合成繊維の層。

第2回は円網式温式抄造紙法による多層抄き 合せ装置の一例を示すもので3-1、3-2及び3-3は円網シリンダー、4はフェルト、5 はドライヤー、6は一次シートを示す。

	育 (ロロ)	序章 (8/8 <sup>3</sup> )	器度 (g/ca <sup>®</sup> )	引强强度 (ks/15mm)	公中)	<b>克克</b>
サンプル 西 5	20. 5		0. 49	0.18	1.8	1. 2
サンプル	35.0	20.5	0.59	0. 49	1.6	1.6

第3図は加熱圧着装置の概略を示すもので? は加熱ロール、8は合成繊維紙、9は自己接着 機能を有する繊維の制維圏を示す。

> 出願人 株式会社 巴川製紙所 代理人 弁理士 髙 橋 淳 一



## 平成 4, 4, 20 発行

#### 手続補正書

平成3年12月24日

特许疗袋官 保沢 亙 膜

1. 事件の表示

平 4. 4.20発行

号(特開平

7月19日

号掲載)につ

3 (5)

庁内整理番号

特闘平1-306678号

2. 発明の名称

合成繊維紙の製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出戦人

住所 東京都中央区京橋一丁目5番15号

名称 株式会社 巴川製紅所

化安岩 井上 安華

4. 代理人

住所 東京都港区成ノ門17目16番9号 東無ビル 氏名 弁理士 (8473) 高橋 林一 投資で

●105 電話(3580)1838書

5. 補正命令の日付

自発

6、雑正の対象

『明報書の勢許請求の範囲、発明の詳細な説明 及び図面の簡単な説明の福』

7. 補正の内容

製紙のとおり



打正書 (特取平1-306678号)

明朝書中、下記の訂正を行う。

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

いては特許法第17条の2の規定による補正があっ

識別記号

306678

3 年

8812-3B

Z-8118-3B

Z-8118-3B

Z-8118-3B

D21H 5/20

D21H 5/00

D21H 5/12

3-1674

1 年特許願第

たので下記のとおり掲載する。

27/00

385 号,平成 公開特許公報

平成

発行

3-167385

Int. C1.

D21F 11/00

D21H 13/10

- 1. 第1頁最終行の「通敏性、』を「通敏性」に 改める。
- 2. 第3頁下から9行の『程式抄載法』を『程式 抄造法』に改める。
- S. 第 8 頁下から 8 行及び下から 5 行、第 4 頁下から 3 行、第 5 頁 2 行及び 8 行の『自己接着性』を『自己接着機能』に改める。
- 4. 第3頁下から7行の「炒き合わせ」を「炒き合せ」に改める。
- 5. 第4頁10行の「1/20」を「1~20」 に改める。
- 6. 第5頁6~7行の『复式製造法』を『製式抄 法法』に改める。
- 7. 第5頁下から10行の「製法」を「製造」に 改める。
- 8、第5頁下から3行及び5行の『自己接着性機 機』を『自己接着機能を有する繊維』に改める。
- 9. 第6頁最終行の『合統統統』を『合成統維』 に改める。

- 10. 第7頁7行の『軟化新』を『軟化点』に改め
- 11. 第8頁下から3行、第10頁5~6行の「職合せ」を「炒き合せ」に改める。
- 12. 第9頁2行の『フツ素』を削除する。
- 13、単10頁10行の「除去」を削除する。
- 14. 第11頁下から6行ないし第12頁9行の「 次に(A)・・・・シートである。」を下記 のとおり改める。
  - 「次に超級(A)と選紙(B)を積み当ねた2 層のシートを提紙(C)の上に重ね3層秒を 合せレートを得た。この艦(B)層と(C) 層が接触するように模層することを条件とする。

こうして得られた3層から成る妙き合セシートをプレス検乾燥し合成繊維抄き合せ紙を225で、10kg/cm²で無圧者した後でパルプ層(A)及び(C)からポリエステル(PBT)繊維層(B)を制度することによりポリエステル(PBT)100%からな影響である。この合成繊維紙を得た。この合成繊維紙を得た。この合成繊維紙を

## 平成 4, 4, 20 発行

の特性は無3表に示すように従来にない実用 上十分な独度特性を有する商業シートである。』

- 15. 第16頁2~3行、8行、下から8行及び下から4行の「超式砂造紙法」を「超式砂造法」 に改める。
- 16. 第16 頁下から6行の『自己接着機能をもつ 財」を『自己接着機能を有する雑雑の財」に改める。
- 17. 第1頁4~11行の特許請求の異認の全文を 別紙のとおり改める。

#### 絶許技术の範囲

合成級能と自己特着概能を有する機能とを 各々が別層となるよう整式抄造技により2層 以上に抄き合せ、乾燥して得た合成線維抄き 合せ概を合成線維助を熱融者させた機、自己を 奇塊能を有する線維層を制蔵除去することを 特徴とする合成線維紙の製造技。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.